

Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH

prof. dr hab. inż. Marek Przybylski
DYREKTOR

ACMiN/D 036/2014

Kraków, 18.02.2014.

Członkowie Rady Naukowej ACMiN,
Kierownicy Linii Badawczych ACMiN,
Pracownicy i Współpracownicy ACMiN

Szanowni Państwo,

Celem statutowym ACMiN jest prowadzenie interdyscyplinarnych badań naukowych w zakresie nowoczesnej inżynierii, fizyki i chemii materiałów, nanodiagnostyki materiałowej i nanotechnologii. Efekty naszej działalności są parametryzowane poprzez tzw. wskaźniki realizacji celów projektu-ACMiN, w tym wskaźniki produktu (budynek ACMiN, laboratoria naukowe) i wskaźniki rezultatu (liczba projektów badawczych, celowych i rozwojowych realizowanych przy wykorzystaniu „wspartej infrastruktury sfery badawczo-rozwojowej (B+R)”, liczba naukowców pracujących w ACMiN i współpracujących z ACMiN, itp.).

W związku z koniecznością wykonania wskaźników rezultatu do 31 października 2014 i dyskusją jaka miała miejsce na ostatnim posiedzeniu Rady Naukowej ACMiN, uprzejmie wszystkich Państwa proszę o pomoc w dokumentowaniu wszelkich form współpracy ACMiN z innymi jednostkami naukowo-badawczymi korzystającymi z naszej „wspartej infrastruktury sfery B+R”:

a) Najlepszą formą korzystania ze „wspartej infrastruktury sfery B+R” są wspólne granty z ACMiN (finansują koszty badań i kreują tzw. koszty pośrednie). Jesteśmy zainteresowani jak największą liczbą wniosków o granty składanych (a później realizowanych) we współpracy z ACMiN. W przypadku wniosków o granty składanych z innymi uczelniami dokumentowanie współpracy jest proste, bo ACMiN występuje jako członek konsorcjum. W przypadku wniosków o granty składanych z innymi Wydziałami AGH (kiedy nie ma możliwości formalnego tworzenia konsorcjum), istotnym jest aby we wnioskach była jednoznaczna informacja o zakresie prac badawczych realizowanych w ACMiN.

b) Jesteśmy zainteresowani, aby podobna informacja znalazła się w tekście każdego wniosku o grant składanego przez Wydział AGH z zamiarem zlecenia „usługi obcej” do realizacji w ACMiN (jakkolwiek w takim przypadku pojawi się nota obciążeniowa, która sama w sobie dokumentuje skorzystanie ze „wspartej infrastruktury sfery B+R”).

c) W przypadku publikacji powstałych bez współautorstwa pracowników ACMiN (a więc bez afiliacji do ACMiN), a do realizacji których wykorzystywana była aparatura/infrastruktura ACMiN, jesteśmy zainteresowani aby stosowna uwaga została umieszczona w „podziękowaniach”.

d) Jesteśmy zainteresowani wykorzystaniem w celach naukowo-badawczych aparatury/infrastruktury ACMiN do przygotowywania prac inżynierskich, magisterskich i doktorskich. W takich przypadkach w „podziękowaniach” powinna być umieszczona uwaga wskazująca, że zakres prac prowadzonych w ACMiN miał charakter naukowy (ACMiN nie ma prawa do prowadzenia jakiegokolwiek działalności dydaktycznej).

e) Jesteśmy zainteresowani, aby uwaga o wykorzystaniu aparatury/infrastruktury ACMiN we wspólnie prowadzonych pracach naukowo-badawczych znalazła się w abstraktach konferencyjnych, których pojawianie się jest szybsze niż ukazywanie się publikacji.

Uprzejmie proszę o rozpropagowanie powyższej informacji/prośby wśród wszystkich osób w jakikolwiek sposób współpracujących i korzystających z aparatury/infrastruktury ACMiN.

Dziękuję za zrozumienie.

Z poważaniem -



Otrzymują:

1. adresaci,
2. a/a